



IB 916

Vass5R04s311-315



 INRA
SCIENCE & IMPACT

Collection Vassal-Montpellier

0Mtp1908

0Mtp 1908
IB 916
Vass5R04s311-315

0Mtp1908

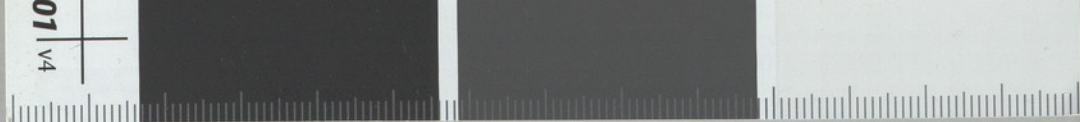
Date : 9.7.2014
Personne : U
Nb feuille : 4

INRA Colmar IB 916

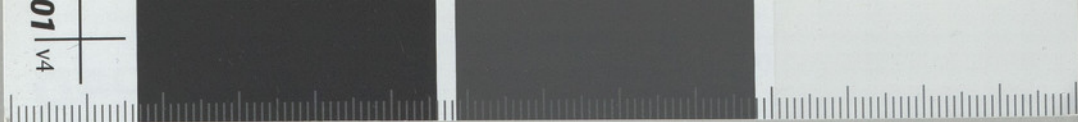
IB 916

Vass5R04s311-315

Vass5R04s316-320









Formulaire de description 1 / 8
(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012 3734 Observateur :
CodeVar : 0 CodeIntro : 0Mtp1908 NomVar : Cépage non identifié
Nom introduction : IB 916 Emplacement : Vass5R04s311-315

PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE						
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE						
Oiv 459	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	4	27/3	1/4	6	
2	8	31/3	5/4	4 de la pte	
3	3	6/4	3/4	1 de la pte	
4	3	18/4	6/4	1 de la pte	
5	2		6/4	1 de la pte	
Moyenne	20		5/4 +8	13	7

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
23.05.12	29.05		24.07	01.08 +1	06.09	

SUIVI DE MATURITE							
Dates	16.08	30.08	06.09				
IR	16.6 A>	amou A	Pas très S. lég. A.				
Valeur papier PH							

Remarque : Pose 2 filets (01 08)

Coul = N
Sav = N
pépées = Dui

01
v4

Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012

3734

Observateur :

CodeVar : 0

CodeIntro : 0Mtp1908

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction : IB 916

Emplacement : Vass5R04s316-320

PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE						
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE						
Oiv 459	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	TF	/	/	/	/
2	5		5/4	4	
3	4	31/3 13m 27/3	3/4	4	
4	3		6/4	4	
5	5	30/3	3/4	2 de 2 plet	
Moyenne	17		4/4 +7	14	8

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	23.05		26.07	01.08 +1	06.09	

SUIVI DE MATURE							
Dates	20.08	30.08.	06.09				
IR	16.6. A>	Auich	encore A sur les baies restantes qui commencent à pletter.				
Valeur papier PH			mangé par les oiseaux				

Remarque :

Coul N
Sau N
pép Ovi

Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison)		Emplacement <i>Vass 5 R4 0311-315</i>
Nom variété / introduction <i>ib 916</i>		Remarques <i>forte attaque mildiou</i>
Observateur – Date <i>cm 9/8/2018</i>	Code var / intro <i>OMtp 1908</i>	

LIMBE						
Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
065 = 17	Taille du limbe	très petite	petite	<u>moyenne</u>	grande	très grande
067 = 18	Forme du limbe	1-cordiforme	<u>2-cunéiforme</u>	3-pentagon.	<u>4-orbicul.</u>	5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes	1-F. entière	<u>2-trois</u>	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limbe		vert clair	<u>vert moyen</u>	vert foncé	
070 = 27	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face supérieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiole	<u>3- jusqu'à 1^{ère} bifurc.</u>	4- - jusqu'à 2 ^{ème} bifurc.	5- - au-delà de la 2 ^{ème} bifurc
071	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face inférieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiole	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4- - jusqu'à 2 ^{ème} bifurc.	5- - au-delà de la 2 ^{ème} bifurc
074	Profil du limbe	<u>1-plan</u>	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre nervures I ou II)	<u>absente</u>	<i>plus au point pétiole</i>			<u>présente</u>
072	Gaufre du limbe (dépression entre nervures I et II)	<u>absente ou t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloûre de la face sup. du limbe (entre nerv. dernier ordre)	nulle à t. fb.	faible	moyenne	<u>forte</u>	très forte
084 = 28	Densité p. couchés entre nerv. face inf.	nulle à t. fb.	<u>faible</u>	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre nerv. face inf.	<u>nulle à t. fb.</u>	<u>faible</u>	moyenne	forte	très forte
086	Densité p. couchés des nerv. face inf.	<u>nulle à t. fb.</u>	<u>faible</u>	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv. face inf.	<u>nulle à t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte
088	Villosité couchée nerv.principales face sup	<u>absente</u>				présente
089	Villosité dressée nerv. principales face sup	<u>absente</u>				présente
000-44	Densité p. couchés limbe face sup.	<u>nulle à t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe face sup.	<u>nulle à t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte

PETIOLE						
090	Densité poils couchés sur le pétiole	<u>nulle à t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le pétiole	<u>nulle à t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure médiane	<u>plus court</u>	légér. plus court	égal	légér. plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole	<u>1- coloré</u>	<u>2- partiel. coloré</u>	3- vert		

SINUS PETIOLAIRE (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchement du sinus pétiole	très ouvert	<u>ouvert</u>	fermé	chevauchant	très chev.
	<i>+ocvv</i>	<i>très larg. ouvert</i>	<u>demi-ouvert</u>	<u>peu ouvert</u>	<i>légér. chev.</i>	<i>très fort. chev</i>
080	Forme de la base du sinus pétiole	1- en U	2- en accolade	<u>3- en V</u>		
081-1	Dent dans la sinus pétiole	<u>absents</u>				présents
081-2	Base du sinus pétiole limité par la nervure	<u>1- non limité</u>	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		

SINUS LATERAUX SUPERIEURS (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauchement des sinus latéraux supérieurs	<u>1- ouverts</u>	2- fermés	3- légèrement chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus
094 = 21	Profondeur des sinus latéraux supérieurs	absence ou très peu profond	<u>peu profond</u>	moyens	profonds	très profonds
083-1	Forme de la base des sinus latéraux supérieurs	<u>1- en U</u>	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux supérieurs	<u>absentes</u>				présents

DENTS (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
076 = 26	Forme des dents	1- à deux côtés concaves	<u>2- à deux côtés rectilignes</u>	3- à deux côtés convexes	4- un c. concaves, un c. convexes	5- mélange notation 2 et notation 3
077 = ((24))	Taille des dents par rapport à la taille du limbe	très petites	petites	<u>moyennes</u>	grandes	très grandes
078 = 25	Longueur des dents par rapport à leur largeur	très courtes	courtes	<u>moyennes</u>	longues	très longues

AUTRE CARACTERE OBSERVABLE A CETTE PERIODE						
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	très faible (<10%)	faible (11-30%)	moyen (31-50%)	élevé (51-70%)	<u>très élevé (>80%)</u>
303 = 31	Epoque de début de véraison	très précoce	précoce	<u>moyenne</u>	tardive	très tardive

INRA Vassal	Virus ENR	Mildiou	Esca	Chlorose
Codes OIV 2009 (= OCVV 2013)	Virus CN	Oïdium	Eutypiose	Carence Mg
Codes 000-internes	Autre	Botrytis	Excosiose	Autre